

Fiche de données produit

CONTRALUBE 880

Protection des contacts de haute tension et soumis à des décharges disruptives contre la corrosion, l'usure et les incendies

Description du produit

Contralube 880 est un gel vert principalement utilisé comme lubrifiant pour les surfaces de contact et comme protection pour les contacts de haute tension et soumis à des décharges disruptives, les coupe-circuits et télérupteurs.

Contralube 880 prévient l'usure et la corrosion des contacts et l'accumulation des dépôts de carbone dus aux décharges disruptives pouvant former une couche résistante entraînant le surchauffage et présentant un risque d'incendie.

En cas de décharge disruptive sur les contacts, les températures atteintes sont suffisantes pour détériorer les molécules organiques. Un lubrifiant ayant la capacité de brûler sans dépôt est donc un avantage incontestable. La formulation spéciale de Contralube 880 est conçue pour brûler sans laisser de dépôts de carbone sur la surface de contact en cas de décharge disruptive.

Caractéristiques et avantages

- Formule perfectionnée qui ne crée pas d'impédance entre les contacts.
- Brûle sans laisser de dépôts de carbone en cas de décharge disruptive.
- Prévient l'oxydation et l'usure de contact en prolongeant la durée de vie des surfaces de contact.
- Résistant à l'eau et aux UV.
- Produit synthétique qui ne s'évapore pas.
- Efficacité prouvée sur des contacts de centrale électrique jusqu'à 400 kV.
- Contralube 880 ne contient pas de silicone.

Application types



Distributions électriques/tableaux de contrôle, disjoncteurs et télérupteurs



Contacts haute tension des centrales électriques



Matériel d'infrastructure/distribution haute tension



Contacts manipulés par les électriciens travaillant sur des installations á haute-tension

Mode d'emploi

Appliquez généreusement sur la surface de contact à protéger.

Contralube 880 est compatible avec tous les métaux. Un essai de compatibilité est recommandé si le produit est en contact avec des surfaces plastiques.

Gamme de service recommandée : -40 à 100 °C

Pour les connecteurs et surfaces de contact basse-tension ou sans décharge disruptive, pensez à utiliser Contralube 770.

Les présentes informations sont basées sur notre expérience et les commentaires de nos clients. Certains facteurs hors de notre contrôle ou de nos compétences peuvent affecter l'utilisation et la performance de nos produits, c'est pourquoi ces informations n'engagent pas notre responsabilité.